

PROGRAMACIÓN

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [PROG 1º DAW](#) / [UT5 - Introducción al Lenguaje Java](#) / [Tabla Resumen - Métodos String \(copia\)](#)

Tabla Resumen - Métodos String (copia)

Metodo	Tipo de dato	Descripcion
charAt(int index).	Char	Devuelve el caracter del indice especificado
compareTo(Objeto o).	Entero	Compara esta cadena con el objeto informado
compareTo(String otraCadena).	Entero	Compara dos cadenas entre si
compareToIgnoreCase(String str).	Entero	Compara dos cadenas entre si pero ignora las mayusculas y minusculas
concat(String str).	Cadena	Une la cadena especificada al final de nuestra cadena
contentEquals(StringBuffer sb).	Booleano	Devuelve verdadero (true) si y solo si la secuencia de caracteres es igual a la cadena informada
copyValueOf(char[] data).	Cadena	Devuelve una cadena que representa la secuencia de caracteres en el Array informado
copyValueOf(char[] data, int offset, int count).	Cadena	Devuelve una cadena que representa la secuencia de caracteres en el Array informado pero a partir del indice informado y delimitado por la cantidad informada
endsWith(String sufijo).	Booleano	Chequea si la cadena termina con el sufijo especificado
equals(Objeto unObjeto).	Booleano	Compara la cadena con el objeto especificado
equalsIgnoreCase(String otraCadena).	Booleano	Compara la cadena con la cadena informada pero ignora las mayusculas y minusculas
getBytes().	Byte	Codifica la cadena en una secuencia de bytes usando la charset por defecto, almacenandola en un nuevo array de bytes.
getBytes(String chrasetName).	Byte	Codifica la cadena en una secuencia de bytes usando la charset informada, almacenandola en un nuevo array de bytes.
getChars(int inicio, int final, char[] dst, int dstInicio).	Void	Copia caracteres de la cadena dentro de un destino de array de caracteres.
hashCode().	Entero	Devuelve el codigo hash de la cadena
indexOf(int ch).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia del caracter especificado
indexOf(int ch, int indice).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia del caracter especificado a partir del indice especificado
indexOf(String str).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia de la subcadena especificada
indexOf(String str, int indice).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la primera coincidencia de la subcadena especificada a partir del indice informado
intern().	Cadena	Devuelve una representacion canonica de la cadena
lastIndexOf(int ch).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia del caracter especificado
lastIndexOf(int ch, int indice).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia del caracter especificado, comenzando desde atras a partir del indice especificado
lastIndexOf(String str).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia de la subcadena especificada
lastIndexOf(String str, int indice).	Entero	Devuelve el indice dentro de la cadena de la ultima ocurrencia de la subcadena especificada, comenzando desde atras a partir del indice especificado
length().	Entero	Devuelve la cantidad de caracteres de la cadena
matches(String regex).	Booleano	Nos dice cuando nuestra cadena coincide o no con la expresion informada
regionMatches(boolean ignoreCase, int offset, String otra, int offset, int len).	Booleano	Chequea si las dos regiones de cadena son iguales
regionMatches(int offset, String otra, int offset, int len).	Booleano	Chequea si las dos regiones de cadena son iguales
replace(char viejo, char nuevo).	Cadena	Devuelve una nueva cadena del reemplazo de todas las coincidencias del caracter viejo con el caracter nuevo
replaceAll(String regex, String reemplazo).	Cadena	Reemplaza cada subcadena de la cadena que coincide con la frase informada (regex) con la de reemplazo

replaceFirst(String regex, String reemplazo).	Cadena	Reemplaza la primera subcadena de la cadena que coincide con la frase informada (regex) con la de reemplazo
split(String regex).	Cadena	Separa la cadena en distintas expresiones en base a la expresion informada
split(String regex, int limit).	Cadena	Separa la cadena en distintas expresiones en base a la expresion informada pero con un limite
startsWith(String prefijo).	Booleano	Chequea si la cadena comienza con el prefijo informado
startsWith(String prefijo, int offset).	Booleano	Chequea si la cadena comienza con el prefijo informado a partir del indice especificado
subSequence(int inicio, int final).	Char	Devuelve una secuencia de caracteres creada a partir del inicio y final informado
substring(int inicio).	Cadena	Devuelve una nueva cadena que es una subcadena de la cadena
substring(int inicio, int final).	Cadena	Devuelve una nueva cadena que es una subcadena de la cadena delimitada por el inicio y final informados
toArray().	Char	Convierte la cadena en un Array de caracteres
toLowerCase().	Cadena	Convierte toda la cadena a minusculas usando las reglas locales del sistema
toLowerCase(Locale locale).	Cadena	Convierte toda la cadena a minusculas usando las reglas locales informadas
toString().	Cadena	Se devuelve el objeto en si.
toUpperCase().	Cadena	Convierte toda la cadena a mayusculas usando las reglas locales del sistema
toUpperCase(Locale locale).	Cadena	Convierte toda la cadena a mayusculas usando las reglas locales informadas
trim().	Cadena	Devuelve una copia de la cadena donde se omiten los espacios
valueOf(tipo de dato primitivo x).	Cadena	Devuelve la representación de cadena del argumento de tipo de datos pasado.

Última modificación: martes, 9 de enero de 2024, 14:50

[◀ Tabla Resumen - Métodos String](#)

Ir a...

[Validaciones con expresiones regulares ▶](#)

Usted se ha identificado como David Zamora Martínez (Cerrar sesión)
PROG_1º_DAW

- Español - Internacional (es)
- English (en)
- Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos